

/ () ()

- -

* .

/ / : / / :

()

.

.

.

.

.

.() ()

.

.

*

.

.

Abstract
Sorts of Language Structures Between Standard Obligation And
Language Development

This research aims to study some features of language development, that is in the change occurs in Language styles, that made them different from the old ones.

These styles are a number of Language Structures that looks for it as permanents. Keeps Language as a mean of communication between people in every time and place.

This study gave examples of these styles from Tabari history (The History of Nations and Kings) which are not common in the modern usage of language.

There was a blank that aims to know which of these styles are right /wrong/ week, according to the opinions of researchers who answered the blanks, after that the study made an evaluation to the answers, which explained that there is a distance between old and new linguistic structures.

Josef Weiss

. ()

()

. ()

. () :

. :

:

.

.	:	:	(1)
.	:	:	(2)
.	:	:	(3)
.	:	:	(4)

- -

() ())

.

.

" : .

. ()"

) :

:

()

) :

. () (

.

() ()

.

. : : (1)
 : : (2)
 : : (3)

/ () ()

:

.

.

.

.

-

-

.

.

"

"

.

.

-

-

.

:

-

- -

-

. .

.
() :

.

(-) :

.

)

-

- (

.

()

.

) (-)
.(-) (-)

/ () ()

()

" "

()"

.

()"

()

(Discourse)

.()()

()

-

()

.

. :

(-)

.

:

()

()

()

(1)

(2)

(3)

-

-

:

: .\

()

.

:

() "

+ + + +
() "

+

() "

+ + ()
() "

+ +
() "

+

() "

+ +
() "

+

:() (1)

. / : (2)

. / : (3)

. / : (4)

. / : (5)

. / : (6)

. / : (7)

/ () ()

()_{II}

11

» () « :

$\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right)$
 $\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right)$
 $\left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right) \left(\begin{array}{c} 1 \\ 0 \end{array} \right)$

$$\left(\begin{array}{c} \text{ } \\ \text{ } \\ \text{ } \end{array} \right)$$

•

•

•

•

()

•

•

$$\cdot \quad / \quad : \quad (1)$$

(2)

(3)

(4)

(5)

1	2	3	4	5	6	7
1	2	3	4	5	6	7

• •

:

()

()

. ()

. ()

.

()

.

:

.۲

.

.

()"

.."

:()

:

.

:

-

. / :

.

:

"

:

(1)

:

:

(2)

:()

(3)

" ()

(4)

. / : :

(5)

- -

.

.

:

.

:

() "

() "

() "

() "

() "

() "

.....

() "

:

.

.

》:

》 () 《

》 () 《

》 () 《

. () 《

.	/	:	:	(1)
.	:	:	:	(2)
.	/	:	:	(3)
.	/	:	:	(4)
.	/	:	:	(5)
.	/	:	:	(6)
.	/	:	:	(7)
.	:	:	:	(8)
.	:	:	:	(9)
.	:	:	:	(10)
.	:	:	:	(11)

/ () ()

: .

()

()

.

() (

) :

() (

)

() (

)

() (

)

.

.

()

:

.

:

() ()"

"

()"

"

()"

"

.

()

. / : : (1)

. / : (2)

. (3)

. (4)

. (5)

. (6)

. : " () (7)

. / : (8)

. / : (9)

. / : (10)

. : : : : : : : (11)

-

-

) :

.

()

()

()

:

.

:

() () "

"

() "

"

() "

"

() "

"

() "

"

() (

)

() (

)

:

()

()

()

.

:

:

.()

.

:

(+)

" : ()

(1)

.

/ :

(2)

.

/ :

(3)

.

/ :

:

(4)

.

/ :

(5)

.

/ :

(6)

.

.

(7)

.

.

(8)

/ () ()

()

.()

.

.() ()

$$\vdots$$

•

•

•

()

•

•

•

•

() 〃

11

() 〃

11

() II

11

()

()

()

()

()

•

•

•

() 〃

11

$$(\quad)^n$$

11

$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1} \quad (1)$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad (2)$$
$$\frac{d}{dt} \left(\frac{\partial L}{\partial \dot{x}} \right) = \frac{\partial L}{\partial x} \quad (3)$$

(4)

$$(5)$$
$$\begin{aligned} & \vdots \\ & \vdots \end{aligned} \quad \begin{aligned} & (5) \\ & (6) \end{aligned}$$
$$\frac{1}{2} \left(\frac{1}{2} \right) = \frac{1}{4} \quad (7)$$
$$\frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{d\tau} \frac{d\tau}{dt} = \frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{d\tau} \frac{1}{\gamma} \quad (8)$$

- -

:

"

.

.

()

.

:

.

:

() (

)

()

:

.

()

.

)

:

(

) :

()

()

() (

)

() (

) :

() (

.

() "

"

() "

"

() "

"

-
- (1) / :
(2)
(3)
(4)
(5) / :
(6) / :
(7) / :

		/ () ()	
		() "	"
		() "	"
) () ()	() (
		() () () (
() .		.	()
		.	.
		() () :
		.	.
		.	()
		.	.
		() "	"
() "		"	"
() "		"	"
() "		"	"
() "		"	"
() "		"	"
() "		"	"
() "		"	"
		.	/ : (1)
		.	/ : (2)
		.()	(3)
		.	(4)
		.	(5)
		.	:
		.	:
		.	:
		" ()	(8)
		.	/ : (9)
		.	/ : (10)
		.	/ : (11)
		.	/ : (12)
		.	/ : (13)
		.	/ : (14)
		.	/ : (15)
		.	/ : (16)

/
()
()

() "
"

() "
"

() "
"

/
/
)

(

/
)
.

. () (
/
/

:
() "
—
()
":

.

:
.

:

() "
"

() "
"

....
() "
"

() "
...
"

() "
"

() "
"

()
() "
"

()
() "
"

()
()

()
()

-
- . / : (1)
- . / : (2)
- . / : (3)
- " () (4)
- . / : (5)
- . / : (6)
- . / : (7)
- . / : (8)
- . / : (9)
- . / : (10)
- . / : (11)
- . / : (12)

[illegible]

/ () ()

∴
() " "

.()

.() () :

∴ .

.

.

∴

() " "

-

() " "

-

() " "

—

() " "

-

() " "

-

() " "

-

() " "

—

() " "

-

-
- . / : (1)
(2)
. / : (3)
. / : (4)
. / : (5)
. / : (6)
. / : (7)
. / : (8)
. / : (9)
. / : (10)

-

-

() "

—

"

)

.

(

()

.() :

:

()

() :

()

.

:

()

() "

"

() "

"

() " _

—

"

() "

"

()

.

:

() "

"

() "

"

() "

"

-
- .

/

:

(1)
- .

/

:

(2)
- .

/

:

(3)
- .

/

:

(4)
- .

/

:

(5)
- .

/

:

(6)
- .

/

:

(7)
- .

/

:

(8)

/	()	()
()		()
		()
() _		_

		:
	:	()
		() "
		() "
		() "
		() "

.	:	.
---	---	---

:		
	()	() "
)	() "
		(
()	() "
()	() "
	(()
)	() . "

.	/	:	(1)
.	/	:	(2)
.	/	:	(3)
.	/	:	(4)
.	/	:	(5)
.	/	:	(6)
.	/	:	(7)
.	/	:	(8)
.	/	:	(9)
.	/	:	(10)

—

—

() . () "

()^()!"

$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)^{(1)} \text{ " !}$$
$$\left(\begin{array}{c} \vdots \\ \vdots \\ \vdots \end{array} \right)^{(n)}$$

•

•

()

•

•

•

•

() 〃

()¹¹ 11

$$(\quad) \parallel \quad \parallel$$

() " "

() 〃 〃

() 〃 〃

$$\begin{array}{ccc} & (&) \\ : & & () \\ : & & \end{array}$$

· () :

$$\begin{array}{rcl}
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (1) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (2) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (3) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (4) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (5) \\
 \cdot \quad / \quad : & & (6) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (7) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (8) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (9) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (10) \\
 & & \cdot \quad / \quad : \quad (11)
 \end{array}$$

/ () ()

-

:

() ()

()

:

(() () () ())

() :

.

.

.

» :

.

() « » () «

:

.

:

.

()

.

.

:

() " "

.	/	:	(1)
.	/	:	(2)
.	/	:	(3)
.	/	:	(4)
.	/	:	(5)
.	/	:	(6)
.	/	:	(7)
.	.	.	(8)
.	.	.	(9)
.	.	:	(10)
.	/	:	(11)

—

—

()₁₁

11

()_{II}

11

()_{II}

11

()_{II}


11

()_{II}

11

 $\rightarrow :$

• ()

 : 

•

•

$$\vdots$$

()

()

•

•

•

•

()

$$\frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{dt} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\ln t} \frac{d\ln t}{dt} = \frac{1}{\epsilon} \frac{d\epsilon}{d\ln t} \frac{1}{t} \quad (1)$$
$$\cdot \quad : \quad (2)$$
$$\frac{1}{\rho} = \frac{1}{\rho_0} + \frac{1}{\rho_1} \quad (3)$$
$$\frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} = -\frac{1}{\rho} \frac{d\rho}{dt} \quad (4)$$
$$\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{d}{dt} \right) \quad (5)$$
$$\begin{aligned} & \quad \quad \quad (5) \\ & \quad \quad \quad (6) \end{aligned}$$
$$\begin{aligned} & \cdot \quad (6) \\ & \cdot \quad (7) \end{aligned}$$

/ () ()

%٢٦		%٥٣		%٦		%٢٢		%١٨		%٥٤		— ()	.٣٤
%١٠٠		%٠		%١٦		%٢٠		%٢٨		%٣٦		() —	.٣٥
%٢٩		%٤٧		%١٨		%١٤		%٤٨		%٢٠		() —	.٣٦
%٤٤		%٠		%٢٠		%٤٠		%١٢		%٢٨		() —	.٣٧

: •

() ()

()

.

:

.

.

.

(%) () : () () .

) : (%)

. () (%) (

— / /) :

.(... / /

." : () ()
." : () ()
/ : ()
/ : ()

- -

)

.(

()

() .

() . (%) () : ()

.(%) ()

() ()

. (%)

() ()

.

__) (____) (____) :

() (____

/ / :

(/ /)

.

)

() (

.

. (%) (%) (%)

() :

(____)

. (%)

.

()

.

() :

(-)

(% -%)

/

()

()

(% - %)

:

/	/
	/
/	

(-) .

() (%)

() (%)

): .(%) (%)

(%) (%) (

.

:

	—
/	/
/	...

	-	-
	()	(%)
	.	(%)
	()	
/	/):
	(/
	/	/
.		
)	()
-	-	(
()	
.	(%)	(%)
	.():
)	:	()
(%)	:	(%)
	(:
()		.
(%)	():
.	(%)	
(%)	():
	.(%)	
:		
	():
	()
.		
	:	.
():	()
	(%)	(%)

-

-

/	()	—
/	()	—
/	()	—
/	()	—
	()	—
/..	()	—
/	()	—
/	: /	—
	: /	—

:

.

/ () ()

()

.

.

"

()

:

.

...

.

:

.

.

()

					.١
					.٢
					.٣
					.٤
					.٥
					.٦
					.٧
					.٨
					.٩
					.١٠
					.١١
					.١٢
					.١٣
					.١٤
					.١٥
					.١٦
					.١٧
					.١٨
					.١٩
					.٢٠
					.٢١
					.٢٢
					.٢٣
					.٢٤
					.٢٥
					.٢٦
					.٢٧
					.٢٨
					.٢٩
					.٣٠
					.٣١
					.٣٢
					.٣٣
					.٣٤
					.٣٥
					.٣٦
					.٣٧

/ () ()
